

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA FRAGMENTACION MAQUINA DE LOS ANGELES UNE EN 1097-2 /99 NLT-149 ASTM C 136 ASTM C 535

23.0002

Maquina de los Angeles que consta de un cilindro de acero de 12 +/- 0,5 mm. de espesor de pared, diametro interior de 711 +/- 1 mm. y longitud interior de 508 +/- 1 mm. con eje de giro horizontal.

Abertura lateral de 51 x 15 cm. provista de una tapa de cierre hermetico, construida de forma que el interior permanece cilindrico.

Motor electrico de 1 cv con reductor de velocidad que asegura de 30 a 33 vueltas por minuto.

Provista de contador digital del numero de vueltas, asi como preseleccion de las mismas y parada automatica. Dispone de rele termico de proteccion del motor, asi como interruptor de marcha-paro y parada de emergencia.

Con cabina de protección que al abrir la puerta, la maquina se para.

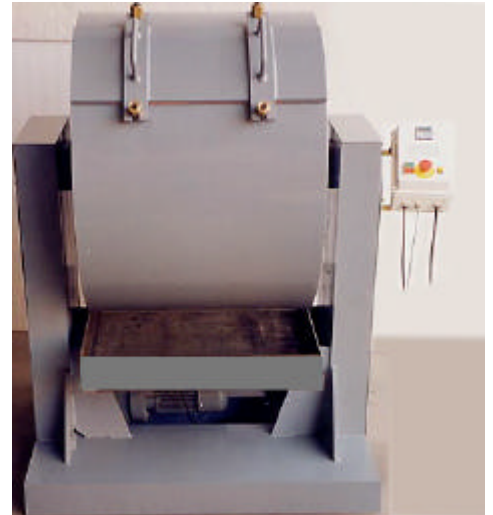
La maquina incorpora una bandeja para descarga del material y además incluye lo siguiente:

Carga abrasiva a elegir segun norma :

PARA NLT-149/91 Se requiere 6 bolas de 46.03 d.
6 bolas de 47.62 d.

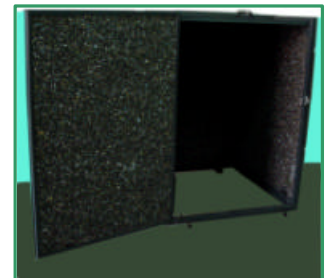
PARA UNE 1097-2/99 Se requieren 12 bolas de 47.62 d.

Dimensiones : 111 x 75 x 133 cm (largo x ancho x alto)
Peso aproximado : 400 kg
Conexion 220 / 380 trifasica + neutro + tierra 50 hz.



23.0002-1 Maquina como anterior pero sin cabina de protección.

23.0001-2 Cabina de protección, con puerta, que imposibilita el acceso a la maquina mientras esta funcionando, ya que al tratar de abrir la puerta de la cabina, la maquina se para. Obligatoria su adquisicion para que cumpla con la normativa de seguridad en maquinas.



REPUESTOS

23.0003 Bola de acero de 46.03 mm para maquina los angeles.

23.0004 Bola de acero de 47.62 mm para maquina los angeles.

